L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	4	(("6090790") or ("6525030")).PN.	USPAT;	2004/08/02 17:31
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
	1006		DERWENT	000010000000000000000000000000000000000
2	1386	mesenchymal ADJ stem ADJ cell	USPAT;	2004/08/02 17:42
			US-PGPUB; EPO; JPO;	
			DERWENT	
3	602	(mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and	USPAT;	2004/08/02 17:42
		connective NEAR tissue	US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT	
4	584	((mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and	USPAT;	2004/08/02 17:42
]		connective NEAR tissue) and bone	US-PGPUB;	
			EPO; JPO; DERWENT	
9	303	((mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and	USPAT;	2004/08/02 17:42
	000	connective NEAR tissue) and (TGF-\$2	US-PGPUB;	2004/00/02 17.42
		(transforming NEAR growth NEAR factor))	EPO; JPO;	
			DERWENT	
5	1	NOTH NEAR ULRICH	USPAT;	2004/08/02 17:42
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
6	9	TUAN NEAR ROCKY	DERWENT USPAT;	2004/08/02 17:42
	9	TOAN NEAR ROCKI	US-PGPUB;	2004/08/02 17:42
			EPO; JPO;	
			DERWENT	
7	149		USPAT;	2004/08/02 17:42
		connective NEAR tissue) and bone) and	US-PGPUB;	
		mesenchymal.clm.	EPO; JPO;	
8	124	Oninia NEAD Mhanasatia	DERWENT	0004/00/00 45 40
°	124	Osiris NEAR Therapeutics	USPAT;	2004/08/02 17:42
			US-PGPUB; EPO; JPO;	
			DERWENT	
10	58	((mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and	USPAT;	2004/08/02 17:42
		connective NEAR tissue) and (TGF-\$2	US-PGPUB;	
		(transforming NEAR growth NEAR	EPO; JPO;	İ
11	7	factor)).clm.	DERWENT	
	7	(Osiris NEAR Therapeutics) AND (((mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and	USPAT;	2004/08/02 17:42
		connective NEAR tissue) and (TGF-\$2	US-PGPUB;	
		(transforming NEAR growth NEAR factor)))	EPO; JPO; DERWENT	
12	. 18		USPAT;	2004/08/02 17:42
		US-6281012-\$ or US-6322784-\$ or	US-PGPUB;	
		US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or	EPO;	1
		US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or	DERWENT	
		US-5486359-\$ or US-5908782-\$).did. or		
		(US-20030050709-\$ or US-20030211602-\$).did. or (WO-9639487-\$ or		
		WO-9901145-\$ or WO-9740137-\$).did. or		
		(US-6355239-\$ or US-6387367-\$ or		
Ì		US-6387369-\$ or US-6261549-\$ or		
	ŀ	WO-9739104-\$ or JP-11506610-\$ or		
10		US-5736396-\$).did.	1	
13	210	((mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and	USPAT;	2004/08/02 17:43
		connective NEAR tissue) and (TGF-\$2	US-PGPUB;	
		<pre>(transforming NEAR growth NEAR factor)) and genetic\$5</pre>	EPO; JPO;	
14	43	(mesenchymal ADJ stem ADJ cell).clm. and	DERWENT USPAT;	2004/08/02 17:43
		genetic\$5.clm.	US-PGPUB;	2003/00/02 1/:43
		•	EPO; JPO;	
			DERWENT	
15	27	((mesenchymal ADJ stem ADJ cell).clm.	USPAT;	2004/08/02 17:43
		and genetic\$5.clm.) and (TGF-\$2	US-PGPUB;	
		(transforming NEAR growth NEAR factor))	EPO; JPO;	
			DERWENT	

Connective NEAR tissue) and (TGF-\$2 (transforming NEAR growth NEAR factor))) and genetics6 ((US-5942225-\$ or US-5736396-\$ or US-6281012-\$ or US-6322784-\$ or US-6281012-\$ or US-5827735-\$ or US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or US-581094-\$ or US-5827735-\$ or US-58466359-\$ or US-5908782-\$ or US-58466359-\$ or US-5908782-\$ or US-6387367-\$ or US-5847477-\$ or US-6387367-\$ or US-6087113-\$ or US-6387367-\$ or US-6087113-\$ or US-6388364-\$ or US-6388053-\$ or US-6087113-\$ or US-6388364-\$ or US-6388052-\$ or US-5908784-\$).did. or (US-20030050709-\$ or US-2003021602-\$).did. or (US-6387367-\$ or US-6528052-\$ or US-6387367-\$ or US-6528052-\$ or US-6387367-\$ or US-6528052-\$ or US-6387367-\$ or US-63887369-\$ or US-6387367-\$ or US-63887369-\$ or US-6387367-\$ or US-63887369-\$ or US-6280549-\$ or US-6387367-\$ or US-6387369-\$ or US-628052-\$ or US-6387369-\$ or US-628052-\$ or US-6387367-\$ or US-6387369-\$ or US-628052-\$ or US-6387367-\$ or US-6387369-\$ or US-628052-\$ or US-6387369-\$ or US-6387369-\$ or US-628052-\$ or US-6387369-\$ or US-63	16	010		T 110555	1 2 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2
(transforming NEAR growth NEAR factor)) and genetics 1	16	210	(((mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and	USPAT;	2004/08/02 17:43
and genetics6 (IUS-954225-8 or US-6322784-8 or US-621012-9 or US-621012-9 or US-6322784-8 or US-63103-9 or US-581094-8 or US-5827735-8 or US-590741-8 or US-5827735-8 or US-590741-8 or US-5827735-8 or US-590741-8 or US-5827740-8 or US-6359736-7 or US-590782-8 or US-6369736-7 or US-590782-8 or US-6369736-7 or US-590782-8 or US-6369736-7 or US-6464983-8 or US-66698113-3 or US-6464983-8 or US-628052-5 or US-5908784-9).did. or (US-20030050709-8 or US-6464983-7 or US-628052-5 or US-6369736-7 or US-6387365-8 or US-6369736-7 or US-6387365-8 or US-6261549-9 or WO-970145-8 or WO-9739104-8 or US-6261549-8 or US-6355239-8 or US-5908782-8 or US-6355239-8 or US-5908782-8 or US-6355239-8 or US-6363523-8 or US-6363593-8 or US-6362325-8 or US-6363593-8 or US-6368124-8 or US-6368816-8 or US-6368823-8 or US-5908782-8 or US-5908782-8 or US-5908782-8 or US-63688816-8 or US-636888					
11				· ·	
US-6281012-\$ or US-6322784-\$ or US-620018, 581094-\$ or US-581094-\$ or US-5827735-\$ or US-58102741-\$ or US-5827735-\$ or US-586859-\$ or US-58687740-\$ or US-6855235-\$ or US-6855235-\$ or US-69587735-\$ or US-695235-\$ or US-695895-\$ or US-695895-\$ or US-695895-\$ or US-695895-\$ or US-695895-\$ or US-5968784-\$ or US-6989887-\$ or US-6989887-\$ or US-6989887-\$ or US-6989887-\$ or US-6887369-\$ or US-62879-\$ or US-6989887-\$ or US-6887369-\$ or US-62879-\$ or US-799104-\$ or US-7991	17	11			00011-1-1-
US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or US-592740-\$ or US-592741-\$ or US-592740-\$ or US-5908782-\$ or US-5908782-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-5908782-\$ or US-5908782-\$ or US-5908782-\$ or US-5827539-\$ or US-5908782-\$ or US-5827359-\$ or US-582252-\$ or US-5908783-\$ or US-6081593-\$ or US-6081593-\$ or US-608113-\$ or US-63646393-\$ or US-6687113-\$ or US-6464993-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$). did. or (US-20030050709-\$ or US-5908784-\$). did. or (US-20030050709-\$ or US-6281549-\$ or WO-9901145-\$ or WO-99740137-\$). did. or (US-6387367-\$ or US-6887369-\$ or US-6887369-\$ or US-6887369-\$ or US-6887369-\$ or US-67918-\$ or	1 /	1		1	2004/08/02 17:43
US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-5827859; or US-5908782-\$ or US-5835239-\$ or US-5908782-\$ or US-58365239-\$ or US-591625-\$ or US-5837539-\$ or US-5962325-\$ or US-59637539-\$ or US-5962325-\$ or US-6963939-\$ or US-6963133-\$ or US-6963133-\$ or US-6963133-\$ or US-6963133-\$ or US-69087133-\$ or US-6908764-\$ or US-698052-\$ or US-6908764-\$ or US-698052-\$ or US-6908764-\$ or US-698052-\$ or US-698763-\$ or US-6387367-\$ or US-6387367-\$ or US-6387367-\$ or US-6387367-\$ or US-6387367-\$ or US-6387367-\$ or US-6387369-\$ or US-698764-\$ or US-7939104-\$ or US-POPUB; EPO; JPO; DERWENT US-POPUB; EPO; DERWENT US-POPUB; EPO; JPO; DERWENT US-POPUB; EPO;					
US-5466359-% or US-5908782-% or US-6351625-% or US-635239-% or US-5591625-% or US-6387367-% or US-5942277-% or US-6387367-% or US-59624277-% or US-6389816-% or US-6469013-% or US-6389816-% or US-64610015-% or US-64693-% or US-6528052-% or US-5908784-%).did. or (US-20030050709-% or US-5908784-%).did. or (US-20030050709-% or US-5908784-%).did. or (US-20030050709-% or US-6261549-% or WO-99739104-% or US-6261549-% or WO-9739104-% or US-6261549-% or WO-9739104-% or US-7971506610-%).did.) and(iliac trabecular) 18	1				
US-6355239-\$ or US-5591625-\$ or US-63587539-\$ or US-5842477-\$ or US-5837539-\$ or US-5962325-\$ or US-6063593-\$ or US-608713-\$ or US-6389316-\$ or US-6410015-\$ or US-6389316-\$ or US-6428052-\$ or US-5908784-\$).did. or (WS-2030050709-\$ or US-20030211602-\$).did. or (WG-9639487-\$ or WG-9901145-\$ or WG-9740137-\$).did. or (WG-9639487-\$ or US-6281049-\$ or WG-9740137-\$).did. or (WS-6387367-\$ or US-6387369-\$ or US-6281049-\$ or WG-9793104-\$ or US-6281049-\$ or WG-9793104-\$ or US-6281049-\$ or WG-9793104-\$ or US-6281042-\$ or WG-9639487-\$ or US-6281042-\$ or WG-9639487-\$ or US-6281042-\$ or WG-9739104-\$ or US-7871; US-PGPUB; EPO, JPO, DERWENT US-7871; US-969085-\$ or US-5802735-\$ or US-63893367-\$ or US-63893367-\$ or US-63893367-\$ or US-63893367-\$ or US-5802735-\$ or US-63893367-\$ or US-63893367-\$ or US-63893367-\$ or US-63893367-\$ or US-63893367-\$ or US-63893367-\$ or US-5802735-\$ or US-63893367-\$ or				DERWENT	
US-5887367-% or US-59422477-% or US-5962352-% or US-6063593-% or US-6087113-% or US-6389816-% or US-6110015-% or US-6464983-% or US-6528052-% or US-5908784-%).did. or (US-20030050709-% or US-5908784-%).did. or (US-20030050709-% or US-5908784-%).did. or (WO-9639487-% or WO-9901145-% or WO-9740137-%).did. or (US-6387367-% or US-6287369-% or US-6261549-% or WO-9739104-% or US-620104 and trabecular trabecular ADJ stem ADJ cell) and trabecular users with trabecular US-FGPUB; EPO; JPO; DERWENT US-FGPUB; EPO; JP					
US-5837539-\$ or US-5962325-\$ or US-696713-\$ or US-696713-\$ or US-698713-\$ or US-698713-\$ or US-6398816-\$ or US-6440015-\$ or US-6398816-\$ or US-6528052-\$ or US-508784-\$).did. or (US-20030050709-\$ or US-20030211602-\$).did. or (US-20030050709-\$ or US-20030211602-\$).did. or (WS-969487-\$ or US-6281549-\$ or WS-939104-\$ or US-6387369-\$ or US-6387369-\$ or US-6387369-\$ or US-6261549-\$ or WS-9739104-\$ or US-6261549-\$ or WS-9739104-\$ or US-67979104-\$ or U					
US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or US-6063593-\$ or US-610015-\$ or US-6308784-\$).oid. or (US-2000050709-\$ or US-3008784-\$).oid. or (US-2000050709-\$ or US-3008784-\$).oid. or (US-2000050709-\$ or US-620321602-\$).did. or (US-2000050709-\$ or US-6261549-\$ or WO-9740137-\$).did. or (US-6387367-\$ or US-6387369-\$ or US-6261549-\$ or WO-9739104-\$ or US-1506610-\$).did.) and(iliac trabecular) 107 (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and trabecular and (isolated purified) 20					
US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-508784-\$).did. or (US-20030050709-\$ or US-20030211602-\$).did. or (US-20030050709-\$ or US-20030211602-\$).did. or (US-6039487-\$ or US-6287367-\$ or US-6287369-\$ or US-6261549-\$ or WO-97970147-\$ or US-6261549-\$ or WO-9797014-\$ or US-627014-\$ or US-635229-\$ or US-635739-\$ or US-5908784-\$ or US-638739-\$ or US-6361015-\$ or US-6397839-\$ or US-6541021-\$ or US-634021-\$ or US-6397339-\$ or US-698025-\$ or US-6397839-\$ or US-6541021-\$ or US-6464993-\$ or US-6541021-\$ or US-6541021-\$ or US-6464993-\$ or US-6541021-\$ or US-65410					
US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-59280584-\$) aid. or (US-20030050709-\$ or US-20030211602-\$).did. or (WO-9639487-\$ or WO-9901145-\$ or WO-9740137-\$).did. or (WO-9639487-\$ or US-6261549-\$ or US-6387369-\$ or US-6261549-\$ or WO-9739104-\$ or JP-11506610-\$).did.) and(iliac trabecular) 18					
US-5908784-\$).did. or (US-20030050709-\$ or US-20030211602-\$).did. or (WO-9639487-\$ or WO-9901145-\$ or WO-97301137-\$).did. or (US-6387367-\$ or US-6387369-\$ or US-628161549-\$ or WO-97391014-\$ or JP-11506610-\$).did.) and(iliac trabecular) (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and trabecular (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and trabecular) and (isolated purified) (IS-PGPUB; EPC) JPO; DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPC) JPO; DERWENT USS-5811094-\$ or US-5822784-\$ or US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-5837539-\$ or US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-63598816-\$ or US-680252-\$ or US-63598816-\$ or US-680252-\$ or US-6464983-\$ or US-652052-\$ or US-6464983-\$ or US-652052-\$ or US-6464983-\$ or US-652052-\$ or US-590274-\$ or US-5908784-\$ or US-652052-\$ or US-6464983-\$ or US-652052-\$ or US-6464983-\$ or US-652052-\$ or US-5908784-\$ or US-652052-\$ or US-652052-\$ or US					
US-20030211602-\$).did. or (W0-9639487-\$ or W0-9901145-\$ or W0-9740137-\$).did. or (US-6387367-\$ or US-6287367-\$ or US-6287367-\$ or US-6287367-\$ or US-6261549-\$ or W0-9739104-\$ or JP-11506610-\$).did.) and(iliac trabecular) 18					
WO-9901145-\$ or WO-9740137-\$), did. or (US-6387367-\$ or US-6387367-\$ or US-6387367-\$ or US-6387367-\$ or US-6281012-\$ or US-6281052-\$ or US-5382736-\$ or US-5382736-\$ or US-63893-\$ or	-				
(US-6387367-\$ or US-6387369-\$ or US-6261549-\$ or US-6261549-\$ or WO-9739104-\$ or US-6261549-\$ or WO-9739104-\$ or US-6261610-\$).did.) and(iliac trabecular) (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and trabecular (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and trabecular) (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and trabecular) and (isolated purified) USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT USS-5811094-\$ or US-5827735-\$ or US-592741-\$ or US-5827740-\$ or US-5837339-\$ or US-5908782-\$ or US-5908782-\$ or US-5837339-\$ or US-5908782-\$ or US-6387367-\$ or US-5962325-\$ or US-6387367-\$ or US-5962325-\$ or US-6387367-\$ or US-5628052-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6398816-\$ or US-6528052-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6398816-\$ or US-6528052-\$ or US-59388184-\$ or US-6528052-\$ or US-59388184-\$ or US-6528052-\$ or US-5938816-\$ or					
US-6261549-\$ or WO-9739104-\$ or JP-11506610-\$).did.) and(iliac trabecular) 107 (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and trabecular					
JP-11506610-\$).did.) and(iliac trabecular) trabecular) trabecular (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and trabecular USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT US-6381034-\$ or US-632025-\$ or US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-5842477-\$ or US-6387367-\$ o					
trabecular) (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and trabecular 19 88 ((mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and trabecular) and (isolated purified) 20 7 (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and trabecular) and (isolated purified) 21 2 ("6077987").PN. 2 ("6077987").PN. 2 ("5591625").PN. 2 ("5591625").PN. 2 ("5591625").PN. 2 ("5591625").PN. 3 (US-5942225-\$ or US-5736396-\$ or US-6322784-\$ or US-5827735-\$ or US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-5827740-\$ or US-582735-\$ or US-6387539-\$ or US-5902782-\$ or US-5902782-\$ or US-6387539-\$ or US-5902782-\$ or US-6393816-\$ or US-6328052-\$ or US-6398816-\$ or US-644983-\$ or US-6440015-\$ or US-6398816-\$ or US-6528052-\$ or US-644983-\$ or US-651024-\$ or US-651024-\$ or US-644983-\$ or US-651024-\$ or US-651024-\$ or US-651024-\$ or US-644983-\$ or US-651024-\$ or US-651024-\$ or US-644983-\$ or US-651024-\$ or US-6510					
18					
trabecular 19 88 ((mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and trabecular) and (isolated purified) 20 7 (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) SAME EPO; JPO; DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT USPAT; US-B11094-\$ or US-5827740-\$ or US-5811094-\$ or US-5827740-\$ or US-585239-\$ or US-55902741-\$ or US-5908782-\$ or US-5908782-\$ or US-6387367-\$ or US-5908782-\$ or US-6387367-\$ or US-5908782-\$ or US-6387367-\$ or US-5908782-\$ or US-6398816-\$ or US-6087113-\$ or US-6398816-\$ or US-6541024-\$ or US	18	107	,	HCDAT.	2004/00/02 17.42
19	1	10,			2004/08/02 17.43
DERWENT USPAT; 2004/08/02 17:4 20			Claboodial		
19 88 ((mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and trabecular) and (isolated purified) 20 7 (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) SAME trabecular 21 2 ("6077987").PN. 22 2 ("5591625").PN. 23 33 (US-5942225-\$ or US-5736396-\$ or US-628052-\$ or US-6358239-\$ or US-5908784-\$ or US-6398816-\$ or US-6341024-\$ or US-6398816-\$ or US-6341024-\$ or US-6398816-\$ or US-6341021-\$ or US-6341021-\$ or US-6341031-\$ or US-6398816-\$ or US-6341021-\$ or US-6341021-\$ or US-6341031-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-5908784-\$ or US-5908784-\$ or US-5908784-\$ or US-551024-\$ or US-5908784-\$ or US-551024-\$ or US-5908784-\$ or US-6341021-\$ or US-6341021-\$ or US-6341021-\$ or US-63541024-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or US-6541				1	
trabecular and (isolated purified)	19	88	(/mesenchymal ADJ stem ADJ cell) and	1	2004/09/02 17:43
20 7 (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) SAME trabecular	1			•	2004/00/02 17.43
Total Control Contro			crabecarary and (isolated parified)	1	
20 7 (mesenchymal ADJ stem ADJ cell) SAME trabecular					
Comparison of trabecular Comparison of trabe	20	7	(mesenchymal ADJ stem ADJ cell) SAME		2004/08/02 17:43
21 2 ("6077987").PN. EPO; JPO; DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; US-5811094-\$ or US-6322784-\$ or US-PGPUB; US-PGPUB; US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-5486359-\$ or US-5908782-\$ or US-635239-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-63587367-\$ or US-5908782-\$ or US-6363593-\$ or US-6963225-\$ or US-63687367-\$ or US-63642477-\$ or US-63687367-\$ or US-6962325-\$ or US-6398816-\$ or US-6987113-\$ or US-6398816-\$ or US-644010015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or	20	,		1	2004/06/02 17.43
21 2 ("6077987").PN. 22 2 ("5591625").PN. 23 33 (US-5942225-\$ or US-5736396-\$ or US-6281012-\$ or US-6322784-\$ or US-9GPUB; EPO; JPO; DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT US-6381094-\$ or US-5827735-\$ or US-5811094-\$ or US-5827740-\$ or US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-5486359-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-5998782-\$ or US-6387367-\$ or US-591625-\$ or US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-6387367-\$ or US-5962325-\$ or US-6398816-\$ or US-6087113-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-6968784-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or			crabecarar		
21 2 ("6077987").PN. USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT US-6281012-\$ or US-6322784-\$ or US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or US-5902741-\$ or US-5827735-\$ or US-6355239-\$ or US-5908782-\$ or US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-6387367-\$ or US-59087813-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6398816-\$ or US-6528052-\$ or US-639884-\$ or US-6541024-\$ or US-5908784-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or					
US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT US-PGPUB; EPO; US-PGPUB; EPO; US-S811094-\$ or US-5827735-\$ or US-5902741-\$ or US-5827735-\$ or US-5902741-\$ or US-5827735-\$ or US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-6355239-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-5908782-\$ or US-6387367-\$ or US-5908782-\$ or US-6398816-\$ or US-5962325-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-6908784-\$ or US-6541024-\$ or	21	2	("6077987").PN.		2004/08/02 17:43
22 2 ("5591625").PN. EPO; JPO; DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT USPAT; US-6281012-\$ or US-6322784-\$ or US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or US-5811094-\$ or US-5827740-\$ or US-5486359-\$ or US-5908782-\$ or US-6387367-\$ or US-5591625-\$ or US-6387367-\$ or US-5591625-\$ or US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-6387367-\$ or US-5962325-\$ or US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or US-639816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or			(· ·	2001,00,02 11.13
DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT USPAT; US-6281012-\$ or US-5736396-\$ or US-5811094-\$ or US-6322784-\$ or US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-5486359-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-5591625-\$ or US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-6387739-\$ or US-5962325-\$ or US-63998816-\$ or US-6087113-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or					
22 ("5591625").PN. USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT US-6281012-\$ or US-5736396-\$ or US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-6355239-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-591625-\$ or US-6387367-\$ or US-5962325-\$ or US-6387369-\$ or US-5962325-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or					
US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT US-6281012-\$ or US-5736396-\$ or US-6281012-\$ or US-6322784-\$ or US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-5486359-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-591625-\$ or US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-5837539-\$ or US-5962325-\$ or US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6398816-\$ or US-6528052-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or	22	2	("5591625").PN.		2004/08/02 17:43
23 33 (US-5942225-\$ or US-5736396-\$ or US-6281012-\$ or US-6322784-\$ or US-PGPUB; US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-5486359-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-6355239-\$ or US-591625-\$ or US-6357339-\$ or US-5962325-\$ or US-5837539-\$ or US-5962325-\$ or US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or					,,
23 33 (US-5942225-\$ or US-5736396-\$ or US-6281012-\$ or US-6322784-\$ or US-PGPUB; US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-5486359-\$ or US-5991625-\$ or US-6387367-\$ or US-5942477-\$ or US-6387539-\$ or US-5962325-\$ or US-6387539-\$ or US-5962325-\$ or US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or					
US-6281012-\$ or US-6322784-\$ or US-PGPUB; US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or EPO; US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-5486359-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-5591625-\$ or US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-5837539-\$ or US-5962325-\$ or US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or				1	
US-6281012-\$ or US-6322784-\$ or US-PGPUB; US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-5486359-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-5591625-\$ or US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-5837539-\$ or US-5962325-\$ or US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or	23	33	(US-5942225-\$ or US-5736396-\$ or	USPAT;	2004/08/02 17:43
US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or US-5486359-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-5591625-\$ or US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-5837539-\$ or US-5962325-\$ or US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or			US-6281012-\$ or US-6322784-\$ or		
US-5486359-\$ or US-5908782-\$ or US-6355239-\$ or US-5591625-\$ or US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-5837539-\$ or US-5962325-\$ or US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or			US-5811094-\$ or US-5827735-\$ or	EPO;	
US-6355239-\$ or US-5591625-\$ or US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-5837539-\$ or US-5962325-\$ or US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or			US-5902741-\$ or US-5827740-\$ or	DERWENT	
US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or US-5837539-\$ or US-5962325-\$ or US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or			US-5486359-\$ or US-5908782-\$ or		
US-5837539-\$ or US-5962325-\$ or US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or			US-6355239-\$ or US-5591625-\$ or		
US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or			US-6387367-\$ or US-5842477-\$ or		
US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or			US-5837539-\$ or US-5962325-\$ or		
US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or			US-6063593-\$ or US-6087113-\$ or		
US-5908784-\$ or US-6541024-\$ or			US-6398816-\$ or US-6410015-\$ or		
			US-6464983-\$ or US-6528052-\$ or		
US-6277151-\$ or US-6077987-\$).did. or					
			US-6277151-\$ or US-6077987-\$).did. or		
(US-20030050709-\$ or			(US-20030050709-\$ or		
US-20030211602-\$).did. or (WO-9639487-\$ or			US-20030211602-\$).did. or (WO-9639487-\$ or		
WO-9901145-\$ or WO-9740137-\$).did. or			WO-9901145-\$ or WO-9740137-\$).did. or		
(US-6387367-\$ or US-6387369-\$ or					,
US-6261549-\$ or WO-9739104-\$ or	1	Ì			
TD_11506610_\$ on tig 20020102047 \$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			JP-11506610-\$ or US-20030103947-\$).did.		